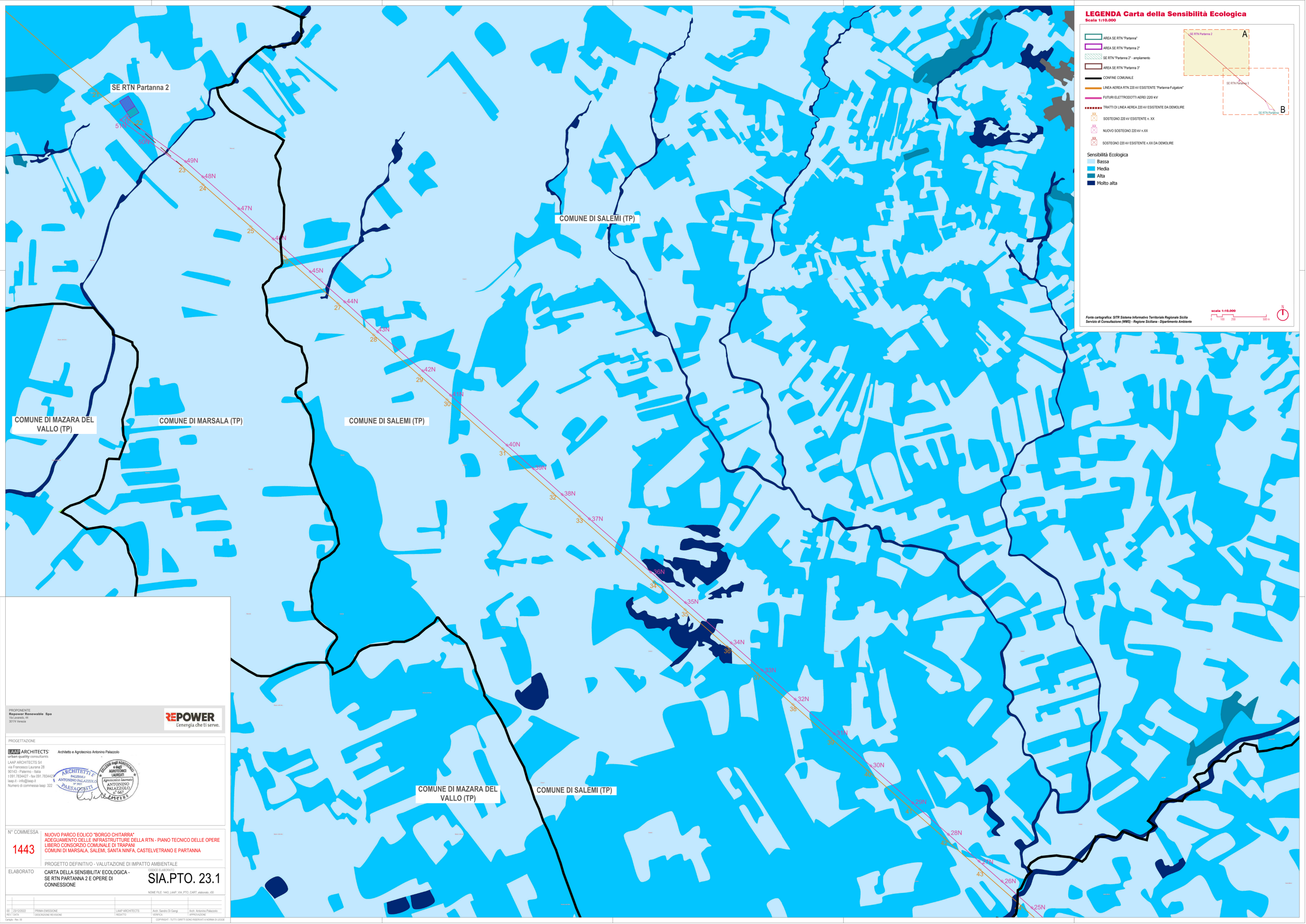


- AREA SE RTN "Partanna"
- AREA SE RTN "Partanna 2"
- SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
- AREA SE RTN "Partanna 3"
- CONFINE COMUNALE
- LINEA AEREA RTN 220 kV ESISTENTE "Partanna-Fulgataro"
- FUTURI ELETTRODOTTI AEREI 220 kV
- TRATTI DI LINEA AEREA 220 kV ESISTENTE DA DEMOLIRE
- SOSTEGNO 220 kV ESISTENTE n. XX
- NUOVO SOSTEGNO 220 kV n.XX
- SOSTEGNO 220 kV ESISTENTE n.XX DA DEMOLIRE

- Sensibilità Ecologica
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

Fonte cartografica: SITR Sistema Informativo Territoriale Regionale Sicilia
Servizio di Consulenza (WMS) - Regione Siciliana - Dipartimento Ambiente

scala 1:10.000



PROPRONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lurani, 44
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
LAMP ARCHITECTS
Urban quality consultants
Architetto e Agrotecnico Antonino Palazzolo
LAMP ARCHITECTS Srl
via Francesco Lausana 28
90143 - Palermo - Italia
t 091 7834427 - fax 091 7834427
lasp.it - info@lasp.it
Numero di commessa lasp: 322

N° COMMESSA
1443

NUOVO PARCO EOLICO "BORGO CHITARRA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN - PIANO TECNICO DELLE OPERE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO E PARTANNA

PROGETTO DEFINITIVO - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLA SENSIBILITA' ECOLOGICA -
SE RTN PARTANNA 2 E OPERE DI
CONNESSIONE

SIA.PTO. 23.1

NOI: FILE: 1443_LAMP_VIA_PTO_CARTA_48090480.d00

SB: 23/12/2022	PRIMA EMISSIONE	LAMP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. Antonio Palazzolo
REVI DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REVISIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE